



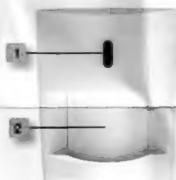
# Détecteur de mouvement

## Notice d'utilisation



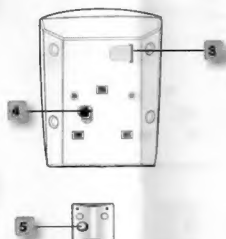
### 1. Description et fonctionnalités

- 1 LED / Bouton mode test**  
S'allume lors de chaque détection de mouvement si la batterie est faible ou si le mode test est activé. Un appui sur la LED active le mode test pendant 3 min.



- 2 Lentille / Détection**  
Le détecteur détecte tout mouvement à moins de 12m sur un angle de 140°.

- ✓ Positionner le détecteur entre 2 et 2,4m de haut, dans un endroit dégagé pour qu'il voit toute la pièce
- ✓ Ne pas installer en exposition au soleil, à côté d'une source de chaleur, ou dans un endroit où il peut y avoir des changements rapides de température



- 3 Langue de protection de la pile**  
A retirer afin d'alimenter le détecteur. Le détecteur fonctionne avec une pile lithium. Son autonomie est de 3 ans en usage normal (20 détections par jour). Il détecte et signale lorsque les piles sont faibles.

- 4 Autoprotection**  
Ce ressort est comprimé une fois le détecteur installé. En cas de démontage ou d'arrachage, un message d'alerte est émis. La sirène se déclenche si la centrale est armée.

- 5 Support de fixation en angle**  
Le détecteur peut ainsi être fixé sur un mur ou en angle. Veuillez suivre attentivement les conseils d'installation du détecteur.



#### Immunité aux animaux domestiques

Un animal au sol de moins de 27kg ne sera pas détecté, ce poids étant calculé à 7 m du détecteur. Le poids de non détection diminue en se rapprochant du détecteur. En cas de présence de plusieurs animaux, il convient d'additionner leurs masses.

### 2. Association avec la centrale

- ✓ Entrez en mode apprentissage sur votre centrale
- ✓ Retirez la languette de protection de la pile située à l'arrière du produit
- ✓ La LED clignote
- ✓ Votre centrale confirme la réussite de l'association par une signal sonore
- ✓ Vous pouvez personnaliser votre détecteur depuis votre accès utilisateur sur Internet

### 3. Caractéristiques techniques

- ✓ Ref. : FO 2004
- ✓ Fréquence : 433,92 MHz
- ✓ Portée : 150m en champs libre
- ✓ Supervision
- ✓ Temps d'inhibition : après une détection d'un mouvement, le détecteur ne transmet plus pendant 1 minute. Une nouvelle détection repousse ce délai d'encore 1 minute.
- ✓ Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- ✓ Pile lithium AA 3,6v
- ✓ Dimensions : H=88mm x L=66mm x P=48mm
- ✓ Poids : 91g



TAG Technologies déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE. Une copie complète de la déclaration de conformité est disponible sur [www.myfox.fr/certificats](http://www.myfox.fr/certificats)



#### Important

Lors du triage de vos déchets, nous vous prions de respecter la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.

TAG Technologies S.A.S.  
Regent Park II - Bât 1  
Rue du Lac  
31 670 Labège - FRANCE

© TAG Technologies. All rights reserved.

Email : [contact@tag-technologies.com](mailto:contact@tag-technologies.com)

HOT LINE :

► N°Cristal 09 69 39 42 00

APPEL NON SURTAXE